

## E110 SENZOR VÝLOŽNÍKA NEZAPOJENÝ

- reštartuj systém aj stroj
- ak problém pretrváva, skontroluj kábel medzi senzorom výložníka a prijímačom GNSS

## E118 SENZOR SVAHOVACEJ LYŽICE NEZAPOJENÝ

- reštartuj systém aj stroj
- ak problém pretrváva, skontroluj kábel medzi senzorom svahovačky a násady

## E119 SENZOR LYŽICE NEZAPOJENÝ

- reštartuj systém aj stroj
- ak problém pretrváva, skontroluj kábel medzi senzorom lyžice a násady

## E120 SENZOR NÁSADY NEZAPOJENÝ

- reštartuj systém aj stroj
- ak problém pretrváva, skontroluj kábel medzi senzorom násady a výložníka

## E201 GPS BEZ FIXÁCIE

- skontroluj kábel k GNSS anténe

## E202 GPS BEZ FIXÁCIE (FLOAT)

- systém prepočítava pozíciu GPS - strpenie, prosím...
- uisti sa, že výhľad na oblohu nebránia žiadne prekážky, resp. presuň stroj na iné miesto
- ak problém pretrváva, prepni a pracuj v režime 2D (bez GPS)

## E203 GPS BEZ FIXÁCIE (SBAS)

- skontroluj prístup na internet, mobilnú anténu, SiM kartu a pripojenie k poskytovateľovi korekcií

## E204 BEZ URČENIA SMERU

- skontroluj kábel medzi sekundárnym prijímačom GNSS a anténou GNSS
- uisti sa, že výhľad na oblohu nebránia žiadne prekážky, resp. presuň stroj na iné miesto

## OSTATNÉ CHYBY

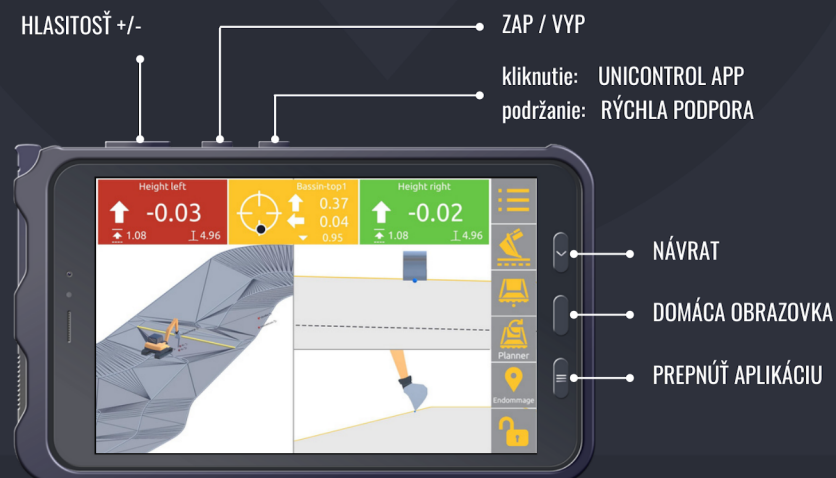
- reštartuj systém aj stroj
- reštart aplikácie pomocou tlačidla na tablete "PREPNÚŤ APLIKÁCIU" a potom "ZATVORIŤ VŠETKO"

# UNICONTROL

MACHINE CONTROL MADE SIMPLE

RÝPADLO

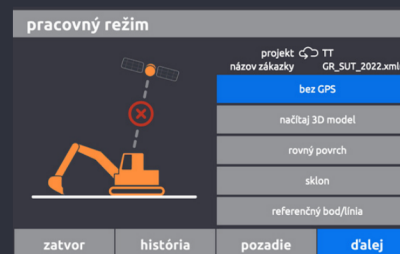
RÝCHLY NÁVOD



## KLIKNUTIE

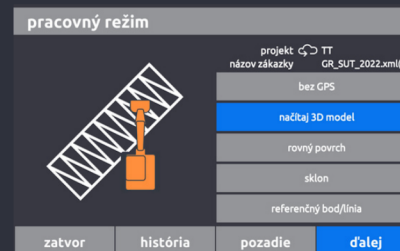
## PODRŽANIE

výber typu práce		výber 3D modelu
nastavenie nuly		odsadenie výšky / polohy
zmena bodu merania lyžice		navádzanie líniou
zmena lyžice		výber lyžice
zameranie bodu		kód bodu
zamknúť na bod / líniu		vymazať bod / líniu
prepnúť pohľad	zmena veľkosti	3D rotácia
posun	výber	



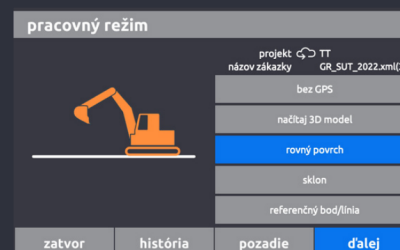
## BEZ GPS (2D NIVELÁCIA)

referencia musí byť vynulovaná pri každom prejazde stroja



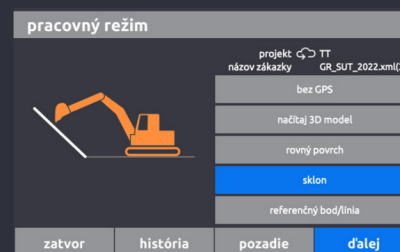
## NAČÍTAJ 3D MODEL

výšky vychádzajú z 3D modelu



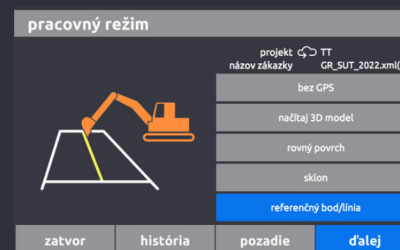
## ROVNÝ POVRCH

rovnaká výška pre celý projekt



## SKLON

- 2 body
- bod a %
- sklon k línii



## REFERENČNÝ BOD / LÍNIA

navádzanie k 3D línii s výškami z 3D modelu, k vodiacej línii, alebo k 3D bodu